This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎公開特許公報(A). 昭61-69002

@Int.Cl.

證別記号

厅内整理番号

◎公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 7/11 G 03 B 17/12 7448-2H N-7448-2H

日 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

の発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

到特 題 昭59-191272

❷出 顧 昭59(1984)9月12日

母発 明 者

四代 理

若 林

央

横浜市中区山元町5丁目204 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

切出 顋 人 日本光学工業株式会社

弁理士 渡辺 隆男

49 AH 49

1. 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

2 存許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 紀主光学系の前記第1状題における至近距離位置 を超える先軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して遠影を行う第2の状態に焦点距離を切換之可 能な撮影レンズを有するカメラにかいて、前配主 光学系の光釉方向の移動に応じで回動して撮影距 離関 迷装屋に逐動する回転郵材と、少なくとも前 記第1の状態にかける前記主光学系の光軸方向の 移動を前記回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の 回転運動に変換する第2レパー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記三光学系が 前記第1の状態にひける至近距離位置を超えて終 り出されたときに前配第1レベー手段が前記述携 手段との運動を断って前配回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前記第2レベー手段が前記連携手段に運動 して前配回転部材を引き焼き回動させる如く構成 したことを特徴とする二億点カメラのレンズ位置 情速伝達装置。

1 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、カメラのレンズ位置信報伝達装置、特に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上で移動させると共に、その主光学系の移動に応じて副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、撮影レンズが少なくとも二種類の異なる無点距離に切り換えられるように帶反された二無点カメラにおけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

(発明の背景)

一般に強影レンズは、被写体までの距離に応じて撮影光軸上を前径して距離調節をなし得るように構成されている。この場合、強影レンズの提出

し量は、谷動するレンメの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンメ競筒に設けられた距離目곱により示され、 あるいは伝達母幕を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 さた、距離計(自動距離検出装置を含む。)を嫡 えたカメラの場合には、波影レンズの光幅上での 位置情報は伝送機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 さた、フラッシュマテック扱り長型を備えたカメ ラルンいては、 伝差機構を介して検出された摄影 レンメの級出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンバー(GN)とに冗 じた扱り値が演算器によって演算され、その演算 された安り値に基づいて安りが自動的に制御され るように構図されている。

上記の如く、規彭レンメの扱影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その祭の扱影レン **メの位置(所定の焦点面からの距進)は、そのと** きの遠影レンメの無点距離情報と、過影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する 焦点 距離切換を用の主光学系繰出し機構と、距離調節 のための主光学系練出し根構とが、全く別価に構 **成されている。その為、主光学系の繰出し投標が** 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点調節の際に 絞りは固定のさまに置かれるので、充分近距離さ で塩彩範冑で拡大し得ない欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメラにかいては、 副元学系が付加された後も主光学系の分が移動し て距離調節を行うように得成されている。従って 岡光学系が主光学系と共に移動して自動焦点調節 を行うように構成されたカメラにかいては、興先 学系が挿入されたい状態における自動焦点調節し か行い得たい欠点がある。

また、上記公知の自動点点関節装屋を備えた二 焦点カメラでは、三九学系俱から伝達されるレン ズ位置情報には、塩点距離の変化情報は含せれて いたい。従って、窓点距離の切換えたよって生じ との双方を含んている。

一方、焼影レンズの塩点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に撮影可能な主 **光学系を選影光軸に沿って移動させると共に、そ** の移動に逐動して幽光学系を逸影光釉上に挿入す る如く 喜成されたいわゆる二塩点カメラが、例え **试特開昭52-76919号,特開昭54-**33027号などの公開符許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い 三光学系の子が距離調節のために移動し、 しかも 主光学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 祭には固足したまま前後に谷動したいように専成 されている。従って、主光学系の染出し量を大き。 くするとその絞りのために画面周辺における撮影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

せた、主光学系に達動する自動焦点調節装置を 偏えた二無点カメラも、例えば特開昭 5 8 一 202431号等の公開特許公譲によって開示さ

る絞り値(下値)の安化を補正するためには、焦 点距離変換のための主光学系さたは劉光学系の移 動に運動して絞り口径を変化させる運動投掷をさ らに追加しなければならない。 さらにまた、フラ ァシュマチック装置を上記公知の二焦点カメラに 付加する場合にも、無点距離情報の伝達装置を別 に付加丁る必要があり、レンズ移動伝達妄度の概 成が複雑にたる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 **決し浅影レンメの光軸上ての位置に基づき、各集** 点距離に応じた精密な扱影距離情報を正確に伝達 **丁ると共に変換される焦点距離情報を極めて効**る ょく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝送装置を受供することを目的と **する。**

(発明の根摂)

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出 される主光学系の光袖上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離情報 と被写体距離情報との双方を含んていることに若 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主先 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 化シける 三元学系のお勤をその回転 部材の回転退 動に変換する第1レバー手段と、 剛光学系を付加 して透彩を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転返動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前記の両レバー手段に係合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係 合手段との運動を断って回転飛材の回動を中断し、 前記三光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レバー手安却前記係合手段に逐動して前 記回転部材を引き扱き回勤させる如く群屈すると とを技術的要点とするものである。

〔吳施贺〕

以下、本発明の異施例を忝付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、第口1 ・を遮閉するための防電カバー8が開閉可能に設けられている。その筋震カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9 は、第2 図に示す如く、主光学系4 を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4 図のカメラの上面図に示す如く、指標9 人がカメラ本体1 の上面図に示す如く、指標9 人が対向し、第3 図に示す如く主は、指標9 人が選速記号「T」に対向するときは、任意に改定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9 の指標9 人が記号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4 の前面を防盛カバー8 がほうように視応されている。

また一方、焦点距離選択レバーgには、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランドCd.、Cd. にそれぞれ接触する複動委片Br., Br. が速

詳しく説明する。

第1回日本定明の実施例の斜視図、第2回かよ び第3回日第1回の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2回日期光学系が微形光 路外に退出している状態、第3回日間光学系が流 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本生し内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、延度中央に開口10×を有し、開口10×の前面にはの設された主レンズ枠3に成影レンズを探でした。 関びされている。 別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態状態にかいては、後影光路外の透透では、変速状態にないでは第3図に示す如く接影光を加上を発が入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に変り兼用シャッメ7が設けられ、主光学系4と一体に光離上を移動する。

カメラ本体 1 の前面突出 E 1 A には、主レンズ 枠 3 の先端部が通過し得る開口 1 a が設けられ、

動して変位する如く設けられ、長い否状の浮体ランド Cdi と摺動接片 Bri とでスイッチ Swi が初成され、短い浮体ランド Cdi と摺動接片 Bri とでスイッチ Swi が初成されている。スイッチ Swi は、 然点距離選択レパー9 が近角記号 W かよび望遠記号 T の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」位置に変位すると OFF となる。 また、スイッチ Swi は、焦点距離選択レパー9 が迎遠記号 T の位置にあるときのみ ON となり、他の W 記号 D T の位置にあるときのみ ON となり、他の W 記号 D T の位置にあるときのみ ON となり、他の W 記号 D T のでであると での 2 値のスイッチ Swi かよび Swi は、 主光学系 1 かよび エンチスチン なび Swi は、 主光学系 1 かよび エンターク H (第1 図かよび 第2 図 M) の回転を側部する如く 存成されてい

第5四は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。、12トが第5回に示すよりに固設されている。一方のペペルギャ12。

にはべつルギャ13。が増み合い、そのペペルギャ13。は、一体に形成された平歯車14と共に台抜10に回転可能に軸支されている。平歯車14と増み合う第1駆動増車15は台抜10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカにに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が媒合している。

立た、ペペルギャ13 aと一体の平台車14位 歯車列17を介して第2駆動場車18と当み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転対に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 体10定形に固設され、且つ光は向にのののののではである。第1駆動場車18とは回転数が互いに行うに変すれ、またののでである。第1を動場車15と第2駆動場車16とが 転し、第1駆動場車15と第2駆動場車16とが

研部 6 A の一畑は、台板 1 0 K 設けられた固定粒 2 8 K カムギヤ 2 6 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね 2 9 K より正面カム 2 7 のカム面 に圧張するように付勢されている。

台板10mは、移動レンズ枠6の突出部5 B に 係合して移動レンズ枠6の移動を保止する保止部 材30 A かよび30 A が固改している。その突出部 6 B が保止部材30 A に当接すると同光学系5 II 第2図かよび第5図の突線にて示す如く退避位置 に置かれ、突出部6 B が保止部材30 A に当接す ると、第3図かよび第5図の娯楽にて示す如く、 割光学系5 II 撮影光軸上に置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて弱 思が0で変化しない第1平坦区間 A、と、のからの にかけて過程が0からも、まで直接的に増加する第 1 新面区間 B と、のからのにかけて過程があって 変化しない第2平坦区間でといっからのにかけて 過程があっからのまで直線的に減少する第2新面区 間 D と、のから360°まで過程が0で変化しない 回転すると、台板10は新1送りねじ16シェび 第2送りねじ19に沿って扱影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の弦面には第5回に示丁如く、 光軸方向に及く仰びた迷動支在20が突出して改けられ、この逐動支在20の先端部に設けられた 其通孔21と台板10に設けられた其通孔22 (第1回参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 改され且つ光軸方向に伸びた案内袖23か頁通し でいる。 速動支柱20と案内袖23とにょり、台 数10位、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ110回転軸に設けられた他方のペペル ギャ12 b にはペペルギャ13 b が増み合い、C のペペルギャ13 b と一体に形成された平歯車 24は波選ギャ列25を介してカムギャ26に増 み合っている。このカムギャ26の表面には正面 カム27が形成されている。一方、副光字系5を 保持する移動レンズ枠6は祈部6人を有し、この

第3平坦区間A.とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A さ たは第3平坦区間 A。に係合しているときは、副光 学系5炷退避位置(第2図)または撮影先軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 菌6Cが台板10欠裂けられた円孔10bまたは 開口101内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンメ枠6の桁部6Aがその平坦区間A.A で係合している間は、正面カム2.7が回転しても、 それぞれの位置に野止して置かれる。正面カム 27が正転さたは逆転して柄部6Cが第1斜面区 間 8 または第 2 斜面区間 D のカム面に接し、上昇 **すると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突** 出小筒5cが円孔10bまたは歸口10kから脱っ 出し、台板10の裏面に沿って角4だけ正面ヵム 2.7 と共に回転する。さらに第2平坦区間にを乗り り越えて、第2 斜面区間口はた江第1 斜面区間 8 のカム面に沿って柄卸6人がばね29の付券力に よって下降すると、係止部材306または30g に沿って第5四中で左方へ移動レンス枠6は移 動し、第3図の望遠位置さたは第2図の広角位置 化て停止する如く構成されている。

たか、ペペルギャ13 mか E び平当車14乃至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 構成される。またペペルギャ135か E び平 団車 24乃至圧縮コイルはね29をもって副光学系変 位機構が構成される。

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向に角 4 だけ回転して突出係止部 6 3 が保止部材3 0 % に当接して、第3 図で気流に示す状態となる。

上記の望遠状態にかいて、レリーズ知 81 を押 下 丁 ると、再びモータ 1 1 が回転し、台板 1 0 が 第 3 図中で左方線 9 出され望遠端を壊での距離調 て校出され、モータ12が制御される。またこの 場合、カムギナ26がモータ11の回転に応じて 回転し、正面カム27は第1平坦区間A,内で距離 調節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光地方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点距離選択レバー 9 を広角位置Wから 図透位置でに切り換えると、スイッチ Swi, が ON となるので、モータ1 2 が回転し、台板1 0 は、 広角版を域での登録を超えたで第 2 図中で を方へでのでれ、 3 図中では、 2 図 限級を域にかける。 でのでは、 4 での間に、 7 では、 7 でのでは、 7 では、 7

節がたされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動破核の採取につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から先軸方向。 に突出して設けられた連動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合突起20Aゴミ び第2係今突起203が突殺され、第1係合突起 20 Aには広角用連動レバー31の一方の駅31 Aが保合している。また、第2保仕突起20Bは、 台板10が望透焼影牧へ移動する油中で望途用連 動レバー32の一方の飙32Aと係合するように **禱収されている。広角用速動レバー31は、ヒン** 柚33によって柚支され、ねじりコイルばね34 により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、 その回動は制限ピン35によって阻止され ている。翌選用逐動レバー32は、ピン軸36に よって軸支され、 ねじりコイルばねる 1 によって **時計方向に回動可能に付券され、また、その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広** 角用速動レバー31シェび望遠用速動レバー32の他方の第313、323の自由落は、それぞれ第1速動ビン39シェび第2速動ビン40が概設されている。運動ビン39シェび40と係合する回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、カじりコイルばれ43により第1図中で時針方向に回動可能に付券されている。

ンズに を通して、2個の光校出ダイオード SPDi. SPDi より成る受光素子49によって受光される。カムレバー45、発光素子48、投光レンズに、受光レンズに かよび受光素子49をもって調角方式の距離検出装置が存成される。なか、測距される被写体は、投光レンズに と受光レンズに との間に設けられた対物レンズド4 と接頭レンズド4 とから成るファインダー光学系によって顕 泵される。

第8図は、第1図に示された側角方式の距離検出装置の原理図である。受光素子49は、2個の光検出メイオートSPDiとSPDiとの境界線BLが受光レンズにの光軸と交差するように配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズにの光軸に平行する设光レンズの光軸上の活準位置に置かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズにを通して集光され、ファインメー視野の圧圧中央に在る被写体B上の点がの位置に光スポットを作る。その点がにかける光スポットの反射光は、受光レンズにを通して

広角用速動レバー31と第1運動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記証弦用進動レバー32 と第2運動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回効レバー41の自由端には、カムレバー45 に保合する複数ピン44が孤双されている。そのカムレバー45は、一端をピン離46によって支持され、ねじりコイルばね47により常時時計 向に付別されている。また、カムレベー45は、自由で抵抗性が部45。を有し、その折曲がある。またがイオード(IRED)のようた環には赤外発光ダイオード(IRED)のようた電光素子48が設けられている。を面に広角用カム45は、複動ピン44との係接面に広角用カム45は、電気で変にある。を光素子のに示すよりに速疾して形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレバー45を回転可能に支持するピン軸46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出メイオード SPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体更雄は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠域影域における無限遠位置に置かれる。

いさ、投光レンメLi から被写体さての距離を R . 投光レンメLi と受光レンメLi との間隔(姿 顧長)をD.発光祭子28の旋回角(すたわちカムレバー45の回転角)を ℓ, とすれば、被写体 B までの距離は次の式によって求められる。

また一方、娘影レンズの焦点距離を I , 扱影更 離を R . 過影レンズの無限遠位置からの繰出し 量を J とし、 I が R に比して充分小さいものとす ると、

$$I = I^{1} / R_{1}$$
(2)

の関係が有る。

とこて、R≠R とすると、式(1)と図から次の 式が得られる。

丁たわち、焼影レンズの繰出し量 4 は、その撮影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 4 に比例する。ところが、 tan 4 に式(1)から明らかなように撮影レンズの焦点距離!には無関係

体に たって広角用速動レバー31 ひょび 望遠用速 動レバー32によって回動変位させられる。

第9四は、魚点臣雄信号かよび撮影臣離信号を出力さ、コードバチーン51と相動プラン52とを含めてショーダー54の拡大平面回である。第9回にかいて、コードバチーン51A、518、51Cとコモンバチーン51Dとの間を摺動プラン52によってON、OFFするととにより、このコードで形成している。記号W1ーW8は広角状態での潜動がラン52のステップの位置を示す。ボターン51とは、エのカーン52の次でである。では、ボターン51では、アン52の次位でよっとなりである。では、アン52の次位でよっと51で大きなのででである。では、アン52の次位では、アン51で大きなのででである。では、アン52の次位では、アン51で大きなのででである。では、アン51で大きなのででである。では、アン52の次位では、アン51で大きなの付表に示す。

に、 技写体までの距離 R によって定まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し量は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず寄しくたければたらない。

第1四にかいて、一端に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には見50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパメーン51上を摺動する摺動ブラン52は、その刷50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レバー41と一

付。云

	遊 影 距 離 (m)	= - F			
集点 ステップ 距離		(31A)	(315)	(31°)	(31E)
W1	0.4	ON	ИО	9.0	<u> </u>
₩2	0. 6		ОМ	ИО	
M.3 .	1.1		ОИ		
W4	1.6	ОИ	ON		
₩5	2.4	ИО			<u>. </u>
₩6	4				
₩7	8	<u> </u>		ОИ	
ws	œ ·	ОИ		אס	
T 4	1.6	ОМ	' אס		ИО
Т5	2.4	ОИ			ОИ
T 6	4				ON
T 7	8			ОИ	ИО
	- CO	ИО	·	ио	ИО
	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8	W1 0.4 W2 0.6 W3 1.1 W4 1.5 W5 2.4 W6 4 W7 8 W8 \$\infty\$ T 4 1.6 T 5 2.4 T 6 4 T 7 8	W1 0.4 ON W2 0.6 ON W3 1.1 W4 1.5 ON W5 2.4 ON W6 4 W7 8 W8 ON T4 1.6 ON T5 2.4 ON T6 4 T7 8	次で (m) (31A) (31B) (1B) (m) (31A) (31B) (31B) (31A) (31A) (31B) (31B) (31A) (31B) (31B) (31A) (31B) (31B) (31B) (31A) (31B) (31	ステップ 一度

注:- コード胸プランクは OFF を示す

たか、腕50、パメーン51,指動プラン52 ゴミび蓋 返5 3 をもってニンコーメー 5 4が堺邱 される。回伝始42の回転はエンコーダー54に よりコート化され、上記付表に示する。b,cw よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって記み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダーSSから制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの操 **影距離が表示装置57に表示される。また、削御** 回路56によってアナログ出力は低流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Bayの ON により、 絞り装置 7 に制御信号を送り、 エンコー **メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと** きの撮影レンメの焦点距離とに応じた適正た嵌り 開口が設定される。たか、撮影完了後は、フィル ム巻上げに応じて、台板10,発光柔子48かよ び招動プラン52は、それぞれ無限位置に戻され **3** -

次に、上記笑施例にかける発光素子48かよび を動プラン52を動かす連動根据の動作について、

の第1係合変起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レバー31に複数された第1連動ビン39は、回動レバー41の第1係接部41。と係合し、回動レバー41に複数された智動ピン44は、カムレバー45の広角用カム45人の差部の無限遺位置で乗11回に示す如く接している。この状態にかいては、発光条子48は第8回中で実限にて示す如く投光レンズムの光端上に置かれ、また、エンコーメー54の智動プラン52は第9回中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角機影車偏完了状態にかいて、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知 BL を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10 は第1 図中で左方へ繰り出される。この台板10 の移動により、運動支柱20 を左方へ移動し、第1 係合央起20 人に係合する広角用連動レバー31 は、ねじりコイルばね34の付勢力により第1 係合央起20 人の第11 図中で左方への移動に追旋して、ビン袖33を中心に反

広角級形域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角機影域での距離調節の3つの増合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述効機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角短影域の無限遠位 虚に在るとき、第12図は台板10が広角機影域 の至近距離位置さて繰り出されたときの平面図で、 第13回は台板10が図遠鏡影域の無限遠位健に 在るときの平面図、第14図は台板10が辺遠機 影域の至近距離位置さて繰り出されたときの平面 図である。

先士、主光学系 4 のみにょる広角状態にかける 距離調節動作について説明する。

点点距離選択レバー9を第4図中でOFF 位置か 5広角位置Wまで回動すると、スイッチ S wi が ON となり、電源回路が ON 状態となり、同時化防 連カバー 8 が開かれる。このとき、台板10 比第 1 図かよび第2図に示す如く広角撮影域の無限選 位置に在り、広角用逐動レバー31の一方の原 3 1 A の先端は、第11 図に示す如く逐動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用速動レバー31の反時計方向の回動により、第1連動ピン39は、回動レバー41の第1係接部411を第11区中で右方へ押圧し、回動レバー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レバー41の反時計方向の回動により、覆動ピン44は回転輪42のまわりに反時計方向に旋回する。

を かくくが第11四中で反野計方向に旋回すると、カムレバー 4 5 は、ねじりコイルばね 4 7 の付勢力により広角用カム 4 5 のカム形状に 従って摺動ピン 4 4 の動きに追従し、ピン 軸 4 6. を中心に野計方向に回転し、 3 光条子 4 8 を 第 8 図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。 従って、 被写体は発光素子 4 8 が発する光スポットにより走査される。 至五距離位置にある 被写体 からの反射スポットが交光素子 4 9 の中央の境界 級 8 4 上の点 C. に達すると、 でってれない 5 機関 7 3 出力信号に基づいて、 図示されない 5 度調

面制毎回路が知作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置さで三光学系(は台板10と共に繰り出 され、その位置に停止し、自動距離調面が完了する。

カムレバー45はわじりコイルばね47の付券力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して *** だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光素子48の回動変位により、発光素子48の回動変位になり、発光素子49の被写体にて反射された反射スポットは、第3回中で受光素子49の 技界級BLに到達する。そこで受光素子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、その出力に支光学系4は至近距離合無位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転すって、ショーダー54の間動ブラン52は、ステップ W8の位置からステップW1の位置までコードバターン51上を潜動し、前掲の付表に示す至近 2000 では、1000 で

上記の如くして、広角状態に⇒ける距離調節が 無限遅から至近距離すての範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換をの際の連動機構の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号(距離信号 と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置でを制剤 し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を規能する場合には、そ の技写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す。 と、台板10と共に連動支柱20が第12図中で 2点類題の位置(無限遠位置)から 4 だけ繰り出 され、実践で示す至近距離位置に選する。この初 合、広角用連動レバー31は、ねじりコイルはね 34の付勢力により第1係合英起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 **に達したときに、第12図に示す如く制限ピン** 3 8 に当接して停止する。さた、広角用達動レバ - 3 1 の反時計方向の回動により、その広角用途 動レベー31に推設された第1達面ピン39は、 回動レパー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー 4 1 に 植設された複動ピンももをカムレバー45の広角 用カム45人の第12四中で右端部まで角 49 だご け回動させる。この摺動ピンももの移動に応じて

ついて収明する。

第4図にかいて焦点距離週択レバー9を広角位 置(w)から望遠位置(T)に切り換えるか、 ろ るいは OFF 位置から広角位履(W)を超えて直接 翌遠位置(T)に切り換えると、スイッチ 5寸 と Sr. とが共にONとなり、レリーズ知 Bt を押すこ と無しにモータ11か回転し、台板10は広角援 . 影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逃動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に達すると、広角用連動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45 Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 ..で回動を一旦停止する。この回動レバー41の回 動により、回動レパー41の第2係接面41bは、 望遠用迷動レバー32に摂設された第2連動ビン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ れると、迷動支柱20の第1条合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の訊31Aの先端部か ら雄れる。台街10と共に逐拳交柱20が d. だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起208が翌 遠用連動レバー 3 2 の一方の A 3 2 A の先端部に 当接して望遠用速動レバー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が料13図中でもたけ 繰り出されると、望遠用迅動レバー32に框段さ れた第2丞効ビン40は回動レバー41の第2係 接部416に当接する。台板10が広角機を域の 至近距離位置を超えた後、第選用迹動レバー32 の其2連動ピン40が第2係接那418に当接す るまで 4, (= d; + d,) だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝送されたい。 第2連動ビン40が第2条接部41ヵに当接した 後、引き焼き台板10が4.だけ殴り出されると、 回動レバー41は第2速動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー41の 再回動により、擂動ビン44は第12図の位配 (第13図中2点類級で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の先軸上の原位型に復帰させる。

次に、望遠遠影域にかける距離調節動作について説明する。

焦点距離過択レバー9を譲渡位便で(第4回参照)に設定し、過影レンズが第3回に示すように 主光学系4と剛光学系5との合成焦点距離に切り 向に角≈、だけ回動して、復掃用カム458に係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の 付努力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示丁如く、指効ビン44が復帰用カム45日を乗り越えて望遠用カム45日の無限速位置に遅したとき、丁なわら台坂10が速動支柱20と一体に4.だけ谷動して望遠坡が域の無限遠位既に避したとき、その台板10の移動に連動丁る図示されたいスイッチ袋屋によりモータ11への給運が断たれ、モータ11は回転を停止し台板106同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角焼む城の至近距離位置を 超えて至遠機影域の無限速位置に達丁ろさての間 に、前述の如く剛光学系5が歳車速動投稿を介し て主光学系4の後方の機形光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 雕切換えのために光軸方向に長い距離(1,+4,) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示丁如くわずかに角の、光け回動して発光素

この発光条子48の回動変位によって光スポット走産が行われ、広角状態にかける距離検出と同様に、窒避状態での距離使出が行われる。もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、第14回 に示す如く速動支柱20は4、だけ繰り出され、温 動ピントトは、回動レバート1と共に角の、だけ回動して契照で示す位置まで変立する。その際、 発光素子も8は、投光レンズはの光値に対して 角まれたけほき、至近距離の検出がなされたとき にモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態にかける距離調節の際の回動レバー41の回動は、回伝袖42を介してエンコーメー54に伝えられ、宿動ブラン52はコードパメーン51上を第9図中でステップで8からステップで4まで宿動し、前落の付換に示された無限速(∞)から至近距離(L6m)までの彼字体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台版10の移動量(丁たわち述動支柱20 の移動量) 1と、発光条子48の変位角(丁たわちカムレバー45 の回転角) 11 コミびニンコーダー揺動プラン52の変位角(丁なわち回動レバー41の回転角)との関係を示す 無図である。

台板10の最も繰り込まれた位配は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台版10が繰り出されると、図 透用速動レベー32の第2連動ビン40に押されて回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発 光深子48を原位産さて復帰させ、台版10は、4、だけ繰り出されたとき、図透過影域 Dの無限 遠位屋で点に遅する。この復帰領域ででは回動レベー41は4、だけ回動し、エンコーダー福動プラン52はステップT8の位置に避する。

台坂10が、望遠境が域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41に望遠用速動レバー32の第2速 動ピン40に押されてが、だけ回動し、エンコー メー想動プラン52にステップT4の位置まで指 動ける。また、発光架子48はず、だけ変位する。 この違遠形域口にかいても、台坂10ので点か らの繰出し量に応じて、発光架子48かよびエン コーメー想動プラン52に変位する。

上記の実施例にかいては、距離検出長度
(48.49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

での無限遠位置であり、この無限遠位置を0として第15図の機能には扱影光軸に沿って移動する台板10の移動量 4 がとられている。台板10が 4、だけほり出されて広角撮影以入の至近距離位置 4 点に達すると、広角用連動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41は 1 だけ反 時計方向に回動する。この広角撮影域人にかいては、発光素子48の変位角 1 とエンコーダー 摺動プラン52の変位角 2 とは共に台板の設出し量 4 に応じて増加する。

台坂10が広角級影域の至近距離位置。を超えてはり出されると、広角用運動レベー31の回動が制限にいる8によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、全の静止状態に置かれ、登遠用運動レベー32の第2連動ビン40が回動レベー41の第2保護部41bに当接する6点まで歴况する。この静止領域8では、発光素子48は広角撮影域のの至近距離に対応する変位角4をのままに置かれ、またエンコーダーを動プラジ52もでは対回動

安置を備える二億点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界級B4に達したときに、ファインダー内に合意を展示するランス点が点灯するように存成でれば、漫影かでで行うな点が高が変更が高いて行うない。また、自動が点型が存品を備えたいった。また、自動が点型が存品を確定を備えたい。また、自動が点型が存品を受け、したい二億点カメラでは、回動レバー45の自由場に指数を示す例をピファインダー視野内のソーマをその指標が指示するように存成してもよい。

たか、上配の実施例は、望遠焼を域にかいて脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行え うように構成されているが、副光学系が撮影光聴 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う逆来公知の二焦点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

〔 発明の効果〕.

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角段 影域では第1レバー手段31、39によって、ま た他方の広角造影域では第2レバー手段32. 10 が三光学呆4に速動して、始彩距離に関係す る距離表示妄度や距離検出妄度45~48または 淀影距離信号出力 袋屋 5 4 の如き機影距離関連装 度を作動させる回動レバー(回伝部材) 4 1 を回 伝させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に かいては、その回動レバー 4 1 の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との進動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにょり技影を行う第1の状題(広角)での扱影 域と 顕光学系 5 を付加して遠影を行う第2の状態 (窒遠)での漫影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより標密な距離信号を換影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間 域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、突施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードバターンと発光 柔子との回転角を回動部材41の回転によって決 定丁るように丁九ば、両者の相対的ズレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限途 位置に在るとき、第13図は台板が広角撮影域の 至近距離位置にあるとき、第14図は台板が望遠 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図にかける実施例にかける台板の 板の場出しまと発光素子並びにエンコーター宿動 フランの変位角との関係を示す機図である。

〔主要部分の符号の説明〕.

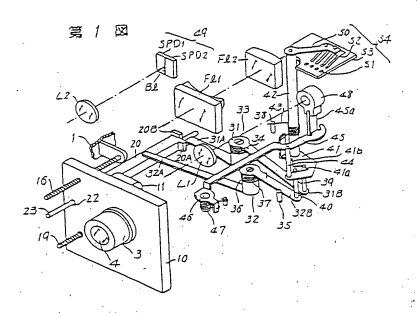
3 9 第 1 連動ピン

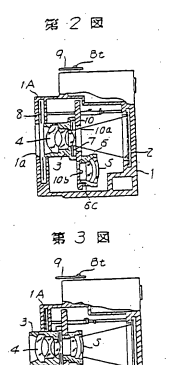
```
1 ········ カメラ本体
4 ········ 主光学系
5 ······· 副光学系
2 0 ······· 逐動支柱
2 0 A ······ 第1 保合突起
2 0 B ······ 第2 保合突起
3 1 ······· 広角用連加レバー
} (第1レバー手段)
```

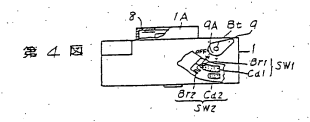
達を少なくできる効果が有る。さらに、本発明に まれば、各レパー手段は切り換えられる焦点距離 に恋づいて移動し回動レパーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し趾が突わる熾影レンズにかいても正確に 逸影距 離慣報を伝達することができる効果が有る。

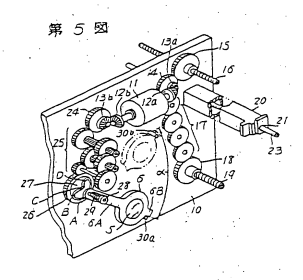
4. 図面の簡単な説明 .

出頭人 日本光学工菜株式会社 代理人 渡 辺 隆 男



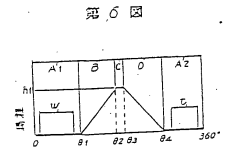


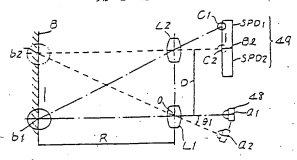




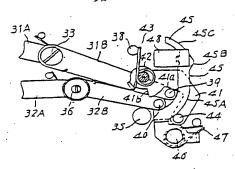
特閒昭61- 69002 (14)

第8周

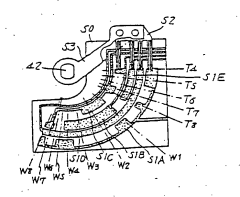


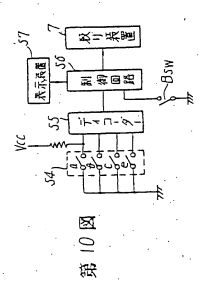


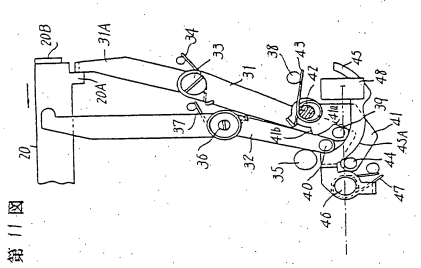
第7図



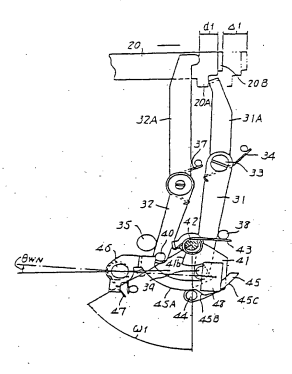
第9回



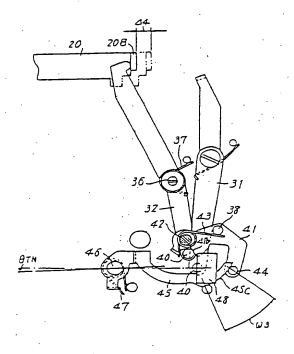




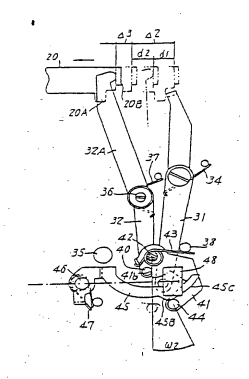
第 /2 図



第 /4 図



第/3'因'



第 15 図

